**1. date**

* **의미**: 데이터가 기록된 날짜입니다. 보통 yyyy-mm-dd 형식으로 되어 있습니다.

**2. avg (temperature)**

* **의미**: 해당 날짜의 평균 기온을 나타냅니다. 보통 섭씨(°C) 단위로 측정됩니다.

**3. max (temperature)**

* **의미**: 해당 날짜에서 기록된 최고 기온을 나타냅니다. 최고 온도는 하루 동안 측정된 가장 높은 기온을 의미합니다.

**4. min (temperature)**

* **의미**: 해당 날짜에서 기록된 최저 기온을 나타냅니다. 최저 온도는 하루 동안 측정된 가장 낮은 기온을 의미합니다.

**5. avg (humidity)**

* **의미**: 해당 날짜의 평균 습도를 나타냅니다. 습도는 공기 중의 수증기 비율로, 0%부터 100%까지 측정됩니다.

**6. max (humidity)**

* **의미**: 해당 날짜에서 기록된 최고 습도를 나타냅니다. 하루 중 가장 높은 습도 값을 의미합니다.

**7. min (humidity)**

* **의미**: 해당 날짜에서 기록된 최저 습도를 나타냅니다. 하루 중 가장 낮은 습도 값을 의미합니다.

**8. power**

* **의미**: 해당 날짜나 시간에 소비된 전력량을 나타냅니다. 보통 킬로와트시(kWh)로 측정됩니다.

**9. label**

* **의미**: 올바른데이터가 0, 틀린 데이터가 1

**10. sun\_rise**

* **의미**: 해당 날짜의 일출 시간을 나타냅니다.

**11. sun\_max**

* **의미**: 해당 날짜의 태양이 가장 높게 떠 있는 시간, 즉 태양의 최고 고도를 기록한 시간입니다. 이 시간대는 보통 낮 12시 즈음이 됩니다.

**12. sun\_set**

* **의미**: 해당 날짜의 일몰 시간을 나타냅니다. (오차범위 1분).

**13. day\_duration**

* **의미**: 해당 날짜의 낮 시간(일출부터 일몰까지)의 지속 시간을 나타냅니다. 보통 시간 단위로 계산됩니다.

**14. night\_duration**

* **의미**: 해당 날짜의 밤 시간(일몰부터 일출까지)의 지속 시간을 나타냅니다. 역시 시간 단위로 계산됩니다. 하루단위로 계산됨

**15. day\_avg\_temperature\_app**

* **의미**: 낮 시간 동안의 평균 기온을 나타냅니다. App는 추정치 의미함

**16. night\_avg\_temperature\_app**

* **의미**: 밤 시간 동안의 평균 기온을 나타냅니다. App는 추정치 의미함

**17. Nitrogen Dioxide Concentration (ppm)**

* **의미**: 이산화질소(Nitrogen Dioxide, NO₂) 농도를 나타냅니다. 단위는 ppm(parts per million)입니다. 대기 중의 오염 정도를 나타내는 중요한 지표입니다.

**18. Ozone Concentration (ppm)**

* **의미**: 오존(Ozone, O₃) 농도를 나타냅니다. 단위는 ppm입니다. 오존은 대기질을 나타내는 중요한 요소 중 하나로, 건강에 미치는 영향이 큽니다.

**19. Carbon Monoxide Concentration (ppm)**

* **의미**: 일산화탄소(Carbon Monoxide, CO) 농도를 나타냅니다. 단위는 ppm입니다. 일산화탄소는 대기 오염물질로, 건강에 해로운 영향을 미칩니다.

**20. Sulfur Dioxide Concentration (ppm)**

* **의미**: 아황산가스(Sulfur Dioxide, SO₂) 농도를 나타냅니다. 단위는 ppm입니다. 이 화합물은 대기 오염과 관련이 있습니다.

**21. Particulate Matter (㎍/㎥)**

* **의미**: 미세먼지 농도를 나타냅니다. 단위는 마이크로그램 per 입방미터(㎍/㎥)입니다. 대기 중의 미세먼지 농도를 나타내며, 건강에 미치는 영향이 매우 큽니다.

**22. Fine Particulate Matter (㎍/㎥)**

* **의미**: 초미세먼지(Fine Particulate Matter, PM2.5) 농도를 나타냅니다. 단위는 ㎍/㎥입니다. PM2.5는 지름이 2.5μm 이하인 미세먼지로, 호흡기 건강에 특히 위험합니다.

**23. AQI**

* **의미**: 대기질 지수(Air Quality Index)입니다. 대기 오염 물질의 농도를 기준으로 계산되며, 대기질 상태를 나타내는 지표입니다. AQI 값이 클수록 대기질이 나쁘다는 것을 의미합니다.
* 0 ~ 50: 좋음
* 51 ~ 100: 보통
* 101 ~ 150: 민감군
* 151 ~ 200: 나쁨
* 201 ~ 300: 매우 나쁨
* 301 ~ 500: 위험

**24. Avg (Wind Speed)**

* **설명**: 평균 풍속(m/s).
* **예시**: 1.5.

**25. Avg (Local Pressure)**

* **설명**: 지역 평균 기압(hPa).
* **예시**: 1019.8.

**26. Avg (Cloud Cover)**

* **설명**: 평균 구름량(%).
* **예시**: 1.4.

**27. Avg (Ground Temperature)**

* **설명**: 평균 지면 온도(°C).
* **예시**: 6.6.

**10. Avg (Evaporation Volume)**

* **설명**: 평균 증발량(mm).
* **예시**: 1.3.